

# Bibliografía

PLAN  
DE  
INDUSTRIALIZACION  
DE  
CONSTRUCCION  
DE  
VIVIENDAS

- ACREMENT TECNIQUE DES MATERIAUX NOUVEAUX ET DES PROCEDES NON TRADITIONNELS DE CONSTRUCTION. *Cahiers du Centre scientifique et technique du Bâtiment* (1957).
- ANTONELLO, FEDERICO: *Cavity panel construction in Italy. "Prefabrication"*. No. 4 (1957).
- AU "VILLAGE" DE SAINT-CLOUD. "Construction Moderne". No. 73 (1957).
- BAILLEAU, PIERRE: *Reconstructing Evreux with prefabrication. "Prefabrication"*. No. 4 (1957). H. 42.
- BARETS, J.: *Construction de 300 logements à Vincennes. Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ. No. 9 (1956)*.
- BARETS, JEAN: *Exemple de préfabrication totale d'une cité. La ville verte de Canteleu. Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ. No. 9 (1956)*.
- BAREST, M.: *Heavy prefabrication in France. "Prefabrication"*. No. 3 (1956).
- BESKINE, J. M.: *A new architecture for precast concrete. "Prefabrication"*. No. 5 (1957).
- BILLIG, KURT: "Precast Concrete". Van Nostrand Co. Inc., New York (1956).
- BILLIG, KURT: "Precast Concrete". Macmillan & Co., Ltd., London (1955).
- BLOC D'HABITATION EXPERIMENTAL DANS LE QUARTIER NOVYE TCHEREMOUCHKI. Moscou (1958).
- BONNOME, C.: *Des aspects techniques de la politique du logement dans divers pays d'Europe. Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ. No. 10 (1957)*.
- BONNOME, CAMILLE et LOUIS LEONARD: *L'industrialisation du bâtiment. Paris (1959)*.
- BOOKBINDING FACTORY AT VINCENT LANE, DOBKING, SURREY. "Builder". No. 113 (1955).
- BROCARD, J.: *Les divers procédés d'accélération de la prise et du durcissement des bétons applicables à la préfabrication. Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ. No. 9 (1956)*.
- COMUS, R.; DUSSERIS et SCHMITT: *Visite à Montesson d'une usine de préfabrication de grands panneaux en béton munis d'un dispositif de chauffage par rayonnement. Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ. No. 8 (1955)*.
- CAMUS, R.: *Fabrication industrielle de huit logements par jours dans la région parisienne. Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ. No. 9 (1956)*.
- CAMUS, R.: *Une industrie nouvelles "Arts et Manufactures". Dic. 1955*.
- CHARRIERE, J.: *Fabrication et utilisation des différents types d'éléments de construction en terre cuite et béton précontraints fabriqués en France. Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ. No. 9 (1956)*.
- COLLBORG, HENNING: *Mass production of prestressed structural concrete in Sweden. Amer. Concr. Inst. (1956)*.
- COLLINS, F. THOMAS: *Precast concrete sandwich panels for tilt-up construction. Amer. Concr. Inst. (1954)*.
- COLLOQUE SUR LES PRECAUTIONS A PRENDRE DANS L'EMPLOI DES TECHNIQUES DE PREFABRICATION. *Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ. No. 9 (1956)*.
- COLOM, R.: *Préfabrication sur chantier. Cahiers du Centre scientifique et technique du Bâtiment. No. 22 (1955)*.
- CONSTRUCTION DE 811 LOGEMENTS H. L. M. A PANTIN. Secteur industrialisé. *Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ. No. 7 (1954)*.
- CRANLEY SISTEM OF CONSTRUCTION. "Concrete and Constructional Engineering". No. 50 (1955).

- DIMITIR STILIJANOV: *Producción de piezas prefabricadas para edificación de viviendas y construcciones industriales. MMMC-No. 11-2.º T. (1959)*.
- DUCRET, PAUL: *La préfabrication dans la construction. "Construction Moderne"*. No. 73 (1957).
- DUCRET, PAUL: *Méthodes et réalisation. L'industrie de la préfabrication aux Etats-Unis. "Construction Moderne"*. No. 72 (1956).
- DUDLEY HUNT, W.: *The contemporary curtain wall. N. Y. (1958)*.
- DURAND, RENE et LIONS, PIERRE: *La cité Bournazel de Casablanca. Ann. Inst. Tech. Bâtiment et Trav. publ. No. 10 (1957)*.
- DUTHEIL, JEAN: *Le complexe acier-béton appliquée à la construction du gros oeuvre des immeubles. Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. pub. No. 10 (1957)*.
- ECOLE PRIMAIRE A SOUTHAMPTON. "Architecture d'aujourd'hui". No. 25 (1954).
- EKSTROM, LARS, A.: *Development of unit building method in Sweden. "Prefabrication"*. No. 5 (1957).
- FOUGEA, E.: *L'industrialisation de la construction de bâtiment: exemple concret du chantier d'Evreux. Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ. No. 8 (1955)*.
- GLAVMOSSTROI: *Moscou (1958)*.
- GROUPE D'IMMEUBLES DU "LUCHBAL", ANVERS, BELGIQUE. "Architecture d'aujourd'hui". No. 27 (1956).
- GUNTHER, G.: *Produktivität im Wohnungsbau (Productivity and Housing Construction). "Bau u. Bauindustrie"*. No. 7 (1954).
- HABITATIONS A TAPIOLA, FINLANDE. "Arquitecture d'aujourd'hui". No. 27 (1956).
- HALASZ, R. V.: *Development of prefabrication for high and industrial buildings. "Prefabrication"*. No. 4 (1957).
- HANSEN, R. GUNNAR: *Erfaringer med Kalltonsystemet (Experiences with the Kallton system). "Ingeniren"*. No. 64 (1955).
- HOLST, H. A.s A Swedish building system. "Byggeindustrien". No. 6 (1955) also D.S.I.R. Library Communication. No. 723, November 1955.
- HOLST, H. A.: "Les extrêmes se touchent". "Byggmästaren". No. 35 (1956).
- IMMEUBLE A GENEVE, HABITATION ET COMMERCE. "Architecture d'aujourd'hui". No. 25 (1954).
- IMMEUBLE A SAO-PAULO. "Architecture d'aujourd'hui". No. 28 (1957).
- IMMEUBLES EXPERIMENTAUX A MALMO, SUEDE. "Architecture d'aujourd'hui". No. 27 (1956).
- JAENECKE, FRITZ: *Das Malmöer Experimentierhaus (Malmö Experimental Housing). "Bauwelt"*. No. 45 (1954).
- JAMES, ARTHUR M.: *Precast prestressed lightweight concrete construction. American Concrete Institute, publ. No. 26 (1955)*.
- JENSEN, ARNO: *Prefabricated building elements. "Byggeindustrien"* (1954).
- KISTENMACHER, E. G.: *Housing and prefabrication in West Germany. "Prefabrication"*. No. 1 (1954).
- KOPCIOWSKI, J., et W. MEUS: *Dix ans de bâtimen industriel*

PLAN  
DE  
INDUSTRIALIZACION  
DE  
CONSTRUCCION  
DE  
VIVIENDAS

en République populaire de Pologne. *Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ.* No. 10 (1957).

KRISTENSEN, ESKE: Hvad har vi lært af Engstrands Allé og Bellahøj (What have we learned from Engstrands Allé and Bellahøj). "Byggeindustrien" (1954).

LA PREFABRICATION LOURDE EN HONGRIE. "L'architecture d'aujourd'hui". No. 83 (1959).

LARSEN, R. A., VAGN USSING: Prefabricated factory construction in Denmark. American Concrete Institute publ. No. 26 (1955).

LEVI, FRANCO: La conférence mondiale de la précontrainte à San Francisco, 1957. "Construction". No. 12 (1957).

LIFT UP AND TILT-UP CONSTRUCTION. "Concrete Quarterly" (1954).

LIGHT BUILDINGS: Interesting system from Rotterdam. "Prefabrication". No. 3 (1956).

LINNAMAKI, UNTO: "Chain Building" experiments in Finland. "Prefabrication". No. 4 (1957).

MACLEAY, DONALD M.: Manufacturing methods in construction. American Concrete Institute publ. No. 52 (1956).

MALLIS, A. GEORGE: Economy plus architectural appeal with Tilt-Up construction. "Civil Engineering". No. 26 (1956).

MEUNIER, JEAN: Tendances nouvelles de l'industrialisation du bâtiment. *Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ.* No. 9 (1956).

MONDIN, CHARLES: Industrialisation du bâtiment. "Construction". No. 12 (1957).

MONDIN, CH.: Industrialised building in France. "Prefabrication". No. 1 (1954).

MONDIN, CH.: Industrialisation du bâtiment. *Techn. Mod. Constr.* No. 9 (1954).

MONDIN, CHARLES: Vera l'industrialisation du bâtiment. *Techn. Mod. Constr.* No. 11 (1956).

MONSTED, JOHAN M.: How to design concrete elements. "Ingenieren". No. 22 (1957).

NEUMANN, GIORGIO: Prefabrication in Italy. "Prefabrication". No. 4 (1957).

NEW PRESTRESSED CONCRETE ARCH SYSTEM. "Builder". No. 113 (1955).

NOUAILLE, R.: "La préfabrication". Eyrolles 1957, Paris.

NOUVEAU QUARTIER DU CHAMP DE MANOEUVRES A LIEGE. "Architecture d'aujourd'hui". No. 28 (1957).

OECE: La construction préfabriquée en Europe. Sélection de procédés et réalisations. Paris, 1958 (Dic.).

OECE: La coordination modulaire dans le bâtiment (1956).

PESSI, P.: Maison individuelle habitable huit jours après sa mise en chantier. "Bâtir" (1956).

PERRY, JOHN P. H.: Office building of 370.000 aq.ft. erected by lift slab method. "Civil Engineering". No. 25 (1955).

PETERSON, J. L.: History and development of precast concrete in the United States. American Concrete Institute publ. No. 54 (1954).

PILLIET, G.; E. H. L. SIMON, P. SONREL, A. R. GUIBERT, J. DUTHILLEUL, E. BOUTHILLON, J. BOURDIN: Aménagement du Domaine de la Châtaigneraie-Jonchère à La Celle-Saint-Cloud. Construction de 1900 logements. *Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ.* No. 7 (1954).

POUSSET, H. MADELAINE, H. ENGUERARD, GAUDICHET: Cité Belle-Beille à Angers. Conditions du programme et caractéristiques du projet. Physionomie et fonctionnement du groupement d'entreprises. *Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ.* No. 7 (1954).

PRECAST CONCRETE IN SCHOOL BUILDINGS. "Concrete and Constructional Engineering". No. 49 (1954).

PRECAST FRAMED FLATS. "Builder". No. 115 (1957).

PRECAST REINFORCED CONCRETE WORKS. No. 6. Moscou, 1958.

PRECAST STRUCTURAL FRAMES. "Architecture and Building". No. 29 (1954).

PREFABRICATION CERAMIQUE-BETON. "Tuiles et Briques". No. 5 (1955).

PREFABRICATION DANS LES PAYS NORDIQUES. "Architecture d'aujourd'hui". No. 25 (1954).

PREFABRICATION EN SUEDE: UN PROCEDE DE CONSTRUCTION ECONOMIQUE ET RAPIDE. "Construction Moderne". No. 72 (1956).

PREFABRICATION LOURDE EN FRANCE. LES PROCEDES CAMUS. "Architecture d'aujourd'hui". No. 27 (1956).

PROBLEMES DE PREFABRICATION A MARLY-LES-GRANDES-TERRES. "Architecture d'aujourd'hui". No. 28 (1957).

PROCEDES DE CONSTRUCTION YTONG, SUEDE. "Architecture d'aujourd'hui". No. 27 (1956).

PROCEDES INDUSTRIELS DE CONSTRUCTION CAMUS. "Revue technique du bâtiment". Marzo 1958.

PRODUCTION OF HOUSING UNITS AT TETBURY. "Prefabrication". No. 3 (1956).

PUX, A.: Réflexions sur la préfabrication légère. *Ann. Inst. Techn. Bâtiment et Trav. publ.* No. 10 (1957).

RABERG, MARTIN: Un nouveau procédé suédois de constructions: la préfabrication de maisons hautes. "Construction Moderne". No. 71 (1955).

REED, W. E.: The factory and new traditional housing. "Prefabrication". No. 1 (1954).

ROTTINGHUIS, H.: Dakconstructie system "Rottinguis" (Rottinghuis Constructional System). "Bouw". No. 11 (1956).

SHILISTCHNOIE STRITIELSTVO. Moscú, 1957.

SIMON, E. H. L.: An appreciation of prefabrication trends in France. "Prefabrication". No. 1 (1954).

SMITH, EBERLE M.: Architectural integration of lift-slab techniques. American Concrete Institute, publ. No. 27 (1955).

STANDARDS FOR BUILDING ELEMENTS OF CONCRETE. "Byggaren". 1957-58.

SYSTEME "INTERGRID" DE CONSTRUCTION LEGERE AVEC DES ELEMENTS PREFABRIQUES STANDARDISES. *Techn. Mod. Constr.* No. 11 (1956).

TEKNIGESKAIA INFORMAXIA-MOS PROEKT (1958).

TROIS IMMEUBLES A NANTERRE. "Architecture d'aujourd'hui". No. 28 (1957).

UNIT HOUSE BUILDING METHOD WITHOUT CRANES. "Prefabrication". No. 4 (1957).

UNITE RESIDENTIELLE DE OVERSCHIE PRES DE ROTTERDAM. "Architecture d'aujourd'hui". No. 25 (1954).

UNITE RESIDENTIELLE DE PARKLEYS, HAM COMMON (R-U). "Architecture d'aujourd'hui". No. 27 (1956).

UNITE RESIDENTIELLE, PICTON STREET, LAMBETH, LONDRES. "Architecture d'aujourd'hui". No. 27 (1956).

UNITE RESIDENTIELLE VILLA BERNABO BREA A GENES, ITALIE. "Architecture d'aujourd'hui". No. 27 (1956).

WAHLSTROM, BENGT: Swedish prefabrication. "Prefabrication". No. 1 (1954).

WEATHER-PROOF FAÇADES FOR HIGH BUILDINGS. "Prefabrication". No. 4 (1957).